

江门市生态环境局文件

江开环审〔2024〕47号

关于广东澳德蛋品有限公司建设项目环境影响 报告表的批复

广东澳德蛋品有限公司：

报来《广东澳德蛋品有限公司建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）已收悉，经研究，批复如下：

一、广东澳德蛋品有限公司建设项目位于开平市苍城镇兴园中路26号，项目代码为2403-440783-04-01-379751，总投资3000万元，占地面积43186.55平方米，建筑面积26734.39平方米，主要从事蛋制品的生产加工，预计年产咸蛋3600吨、咸蛋黄3700吨、咸蛋清5400吨、蛋黄粉100吨、蛋清粉100吨、蛋壳粉1500吨，主要生产设备有：

序号	设备名称	规格型号	数量(台/个)
1	洗蛋机	/	2
2	打蛋机	/	2
3	选蛋机	/	1
4	研磨机	/	1
5	喷粉机	/	1
6	洗框机	/	1
7	烘干机	/	2
8	铝排冷冻库	2604m ³	1
9	风冷冷冻库	2604m ³	1
10	速冻库	420m ³	2
11	燃气锅炉	1t/h	2
12	全预混蒸汽发生器	MQZ1-1.0-Q	2
13	RO 反渗透净水机	2m ³ /h	1
14	纯水箱	HSHP1200* (华德)	1
15	外置变频增压泵	3m ³ /50m	2
16	蒸汽管道/水路管道	蒸汽用不锈钢材质，水路使用 PPR 材质	1
17	阀门及配件	碳钢	1
18	排烟管	PVC 材质	2
19	分汽缸	锅炉钢 DN40*6	1
20	蒸汽流量计	广州南仪 DN40	2

序号	设备名称	规格型号	数量(台/个)
21	温控集成控制系统	水位, 温控, 总电源	1
22	防腐化工泵	南方水泵 25 立方/H	4
23	电动蝶阀	化工专用 DN100	3
24	电动三通蝶阀	化工专用 DN100	1
25	化工管道配件	管道配件, 电缆, 线管, 支架等	1

二、根据报告表的评价结论, 在项目按照报告表中所列的性质、规模、地点进行建设, 全面落实报告表提出的各项污染防治措施, 并确保污染物排放稳定达标和符合总量控制要求的前提下, 其建设从环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作:

(一) 项目黄泥投料工序产生的粉尘(颗粒物)排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)中第二时段无组织排放监控点浓度限值; 研磨、喷粉过程产生的粉尘(颗粒物)执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)中第二时段二级标准及无组织排放监控点浓度限值; 天然气燃烧废气排放执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)中表3大气污染物特别排放限值; 臭气浓度、氨气、硫化氢排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表2排放标准值和表1厂界标准值的新改扩建二级标准。

(二) 按照“清污分流、雨污分流”的原则设置给排水系统。项目生产废水采用“沉砂池+气浮+AAO+MBR膜”处理系统处

理，与经预处理的生活污水达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准及开平市苍城镇工业区尾水集中深度处理厂进水水质标准的较严值后，一并排入开平市苍城镇工业区尾水集中深度处理厂进一步处理。

(三)用低噪设备和采取有效的减振、隔声、消音措施，合理安排工作时间，营运期间厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。

(四)项目产生的危险废物须严格执行危险废物转移联单制度，委托有资质的单位处理处置，在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)；一般工业固废在厂内暂存应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)的要求。

三、根据报告表的核算，项目污染物排放总量指标为：氮氧化物 0.24 吨/年。

四、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后应按规定进行项目竣工环境保护验收，项目须经验收合格后，主体工程才能投入正式生产或使用。

江门市生态环境局

2024年4月25日

公开方式：主动公开

抄送：苍城镇人民政府，广州汇成环保科技有限公司。
